

## 施耐德苏州公司组团回访 德力西变频器公司

日前，施耐德电气苏州变频器有限公司管理团队在总经理萧博强的带领下，对德力西(杭州)变频器有限公司进行了回访。

座谈会上，杭州变频器公司总经理陈斌向客人介绍了杭州德力西集团和变频器公司的发展情况。在轻松友好的氛围

中，双方就公司组织架构、研发人员配备、市场销售布局等问题展开了进一步探讨。会后，客人应邀参观了德力西(杭州)变频器的产品展示厅、生产车间。双方表示要进一步加强沟通，增加互信，开展合作。

## 国电南自“设备状态在线监测与故障诊断系统”等产品鉴定会即将启幕

据悉，中国电力企业联合会成果鉴定办公室定于2011年12月20日，在南京市组织召开国电南京自动化股份有限公司和江苏国电南自海吉科技有限公司研制的“NS8000电气设备状态在线监测与故障诊断系统”、“NS802局部放电在线监测装置”、“NS821电气设

备绝缘在线监测装置”、“NS842光纤测温在线监测装置”、“NS863 SF6气体微水与密度在线监测装置”、“NS8000变电设备状态在线监测与故障诊断系统”和“S801变压器油中溶解气体在线监测装置”产品鉴定会。

## 辉格科技倾角转角器 SST300的优势分析

SST300倾角传感器是上海辉格科技发展有限公司最新推出的一款超性价比智能型倾角传感器，主要优势体现在以下几方面：

1. SST300可以达到低至0.01°真正意义上的绝对精度，不仅包括非线性、重复性和迟滞误差，而且包括易被忽视的横轴误差和零点偏置以及现场安装偏差造成的误差。这些误差越低，传感器的精度就越高；
2. 多达90种的配件和选项，多样化的配置能够满足各种复杂的现场应用，能够与多种设备直接通讯，保证了产品使用的高效、快捷。
3. 引入“输入轴不重合度”，允许输入轴不重合度是指传感器在实际安装过程中，允许传感器的安装偏差。一般地，传感器在安装时要求倾斜方向与传感器的指定边沿保持平行或者垂直，该指标表示可以允许有一定的安装角度偏差而不影响传感器的测量精度。

## ABB助力美国境外首个 数据中心Facebook

瑞典电力和自动化技术集团ABB周四宣布，该公司已经与Facebook签订了价值约1100万美元的合同，将会为Facebook在美国境外设立的第一个数据中心提供电力。该数据处理中心位于北极圈内，面积相当于11个足球场。

Facebook选择在瑞典北部的卢雷亚(Lulea)建立该数据中心，以有效利用当地的可再生能源，确保绿色环保。该项目将成为欧洲最大的绿色数据中心，当地寒冷的气候也将有助于冷却其服务器设备。

随着YouTube以及Facebook之类社交网站的迅速发展，其数据中心往往需要运行海量的云计算及流量处理。据悉，一个数据中心的总能耗相当于2.5万个普通美国家庭所消耗的总电量。

根据ABB与Facebook签订的合同，该公司将建立两个包含气体绝缘开关设备的中高压变电站，用于数据中心的电力供应。预计该设备明年12月正式投入运营。

根据ABB与Facebook签订的合同，该公司将建立两个包含气体绝缘开关设备的中高压变电站，用于数据中心的电力供应。预计该设备明年12月正式投入运营。

## 利尔达收获“浙江省信用管理示范企业”称号

日前，利尔达科技有限公司被浙江省工商行政管理局发文认定为“浙江省信用管理示范企业”。

“信用管理示范企业”的评选认定是浙江省促进企业加强信用管理，树立信用意识和形象，推进“信用浙江”建设深入开展的有力举措。获评企业必须是经浙江省工商行政管理局培育和认可的企业，示范企业必须是信用管理机构健全、信用管理制度完善、信用

管理成效显著、社会信用形象良好、具有典型示范作用的企业。

科尔达获此殊荣，是对其信用管理示范作用的充分肯定和极大鼓励。其负责人表示：公司将再接再厉，积极发挥典型示范作用，进一步完善企业信用管理制度，强化企业信用文化建设，为营造诚实守信、自律、守信、互信的社会信用环境做出自己的贡献。

## 科华恒盛智慧电能为武汉平安城市建设保驾护航



近期，科华恒盛高端电源解决方案中标武汉市平安城市建设项目，为武汉市洪山区公安局视频监控中心和中心数据机房提供了数套60kVA UPS并

机系统，并为辖区内各派出所站点提供多台10kVA UPS设备。科华恒盛智慧电能构筑起一道高可靠的电源保护屏障，确保城市信息时刻处于公安系

统监控之下以及监控的数据信息安全，为武汉市的平安城市建设提供有力支持。

随着当前经济发展，城市建设速度加快，城市人口密集，流动人口增多，引发的交通、社会治安问题引起全社会关注，平安城市建设成为各城市共识。城市监控报警联网系统的建设是当前“平安城市”建设的主要工作内容，如何确保系统建设质量，切实满足公安机关维护社会治安和预防打击犯罪的实战要求，是首要考虑的问题。城市监控报警联网平台的建设，是问题的核心，为确保各种各样的安防和通信设备的不间断运行，建立一套

稳定可靠供电系统成为平安城市建设的关键基础性问题。

此次科华恒盛电源解决方案中标武汉平安城市建设，除了产品与方案的高端可靠外，科华恒盛在平安城市建设项目以及政府公共项目的成功应用经验是重要原因。据悉，科华恒盛为福建、浙江、河南、河北、四川、重庆、贵州等各省的平安城市系统工程提供数百套1-60KVA UPS设备。从可靠到智慧，科华恒盛在不同地创新产品，构建更优秀的解决方案，力求为城市的平安和谐做出更大贡献。

## 南京科远股份组建“江苏智能工业智能产业联盟”

“信息化与工业化的融合”不只是一句口号，而是为现代工业企业发展指明了前进的方向。十二五开局之年，在利好政策与资本运作的双重催化下，科远股份顺应时代发展，发起、组织筹建“江苏省智能工业产业联盟”，经江苏省经济和信息化委员会批准成立。

江苏省智能工业产业联盟以推进省“两化融合”创新与产业发展为主旨，对于推进智能工业产品的应用与实施，提高江苏省智能工业总体水平，推动上下游产业链的发展具有重要作用。科远股份作为联盟秘书长单

位，引领江苏省智能工业产业发展，责任与使命重大。

基于在电力行业的深厚积累，并在联盟成员的共同努力与帮助下，科远股份已从电力行业向市政、化工、建材、冶金等领域成功开拓，积极推进智能工业产品与解决方案的应用与实施。围绕过程自动化、装备自动化、工业信息化、传感技术和测控装置四大产业领域，其核心产品NT6000分散控制系统(DCS)、SyncBase实时数据库、SY系列智能一体化电动执行机构、SyncDrive伺服系统等都取得了广泛的应用。

为加强在新能源领域的研发创新实力，2011年初科远股份携手东南大学成立

“能源系统与控制联合研究中心”；作为智能电网产业链上的电力自动化上市公司，江苏省委副书记罗志军等一批省市领导，相继考察了科远股份在智能电网产业方向的相关工作，并给予了鼓励和指导；此外，“节能减排领域控制系统的研究与产业化”等上市募集资金项目正也在有条不紊地开展，新投运的九龙湖科技园一期工程为公司扩大生产、积聚规模提供了有力的支撑。

发展智能工业，科远股

份目前提供的解决方案有：大中型发电机组控制系统解决方案、节能减排领域发电机组控制系统解决方案，汽轮机数字电液调节系统解决方案，市政、化工、建材、冶金行业控制系统解决方案，燃烧系统参数检测和优化控制，装备自动化完整解决方案，信息化完整解决方案CMIS，合同能源管理(EMC)，太阳能聚光热发电系统……

领航江苏省智能工业，科远股份愿乘风破浪。

## 中国工业自动化市场上演“鲶鱼效应” ——警示中国自动化企业需修炼“内功”

近一段时期以来，国际工业自动化厂商的数大巨头开始对OEM经济型产品市场倾注大量关注，投入资源的效率也非常之高，相关的产品计划和推荐方案相继见诸市场。对于以往在这一领域驾轻就熟的很多企业而言，这样的举动意味着市场压力的剧增，尤其是很多历来以高性价比产品见长的国内自动化企业，更不免感到一种迫近的危机。

尽管在自动化市场上，几款产品的推出不一定能在短期内重置市场的格局，但其所带来的影响和压力是实实在在的。对于原本游刃于这一领域的企业而言，利润的空间将不免受到压迫，而从短期的定价策略到长期的研发路线，也都会因此而受到影响。

事实上，对国内自动化厂商而言，这样的变化无异于在原有的生存环境中，与

“鲶鱼”狭路相逢。如果不能采取升级进步的举措，未来的日子将不会好过，只有将“内功”练好练精，才是走向未来的唯一途径。从这个意义上说，这样的变化恐怕不完全是一件坏事。况且，在竞争日渐激烈的环境中，这样的变化，可以说是国际重量级厂商深入了解中国自动化市场需求后的必然策略，挑战的来临终究只是早晚的问题。

由此联想到，在两三年前的经济危机中，很多自动化公司不但没有消沉，反而加速了创新的步伐，打磨出一副逆水行舟的好身手。而今天的“鲶鱼效应”，又会不会迫使一批国内公司成长为擅长拼技术、拼行业理解、拼服务的未来赢家呢？我们拭目以待。

## 机器人产业洽谈会大论：国内外一流机器人企业落户两江新区

12月初，2011年重庆机器人产业对接洽谈会在两江新区世纪创新创业城举行，三一重工、广州数控、ABB、紫光优蓝等30余家国际国内一流的机器人企业和研发机构与两江新区及我市部分重点企业签约，将联手打造机器人产业链，为我市的电子信息、汽车制造等支柱产业提供智能生产支持。

中国工程院院士、两江新区管委会副主任、重庆市科委主任钟志华在开幕式上表示，本次展览的目的是为两江新区机器人产业的发展搭建一个招商引资的平台，吸引国内外从事机器人研发、生产的机构、

人才和重点企业来两江新区创新创业；其次是为机器人产业创造优越的政策高地，整合和激发国内外机器人研发机构和生产企业，把两江新区创新创业城打造成为集机器人研发、设计、生产一体化的产业基地。市科委有关负责人也透露想把重庆建设成“机器人之都”的构想。

而随着本次一流机器人项目选择落户两江新区的事件，重庆建设“机器人之都”的梦想也提上了议程。市科委有关负责人介绍，举办此次活动，旨在吸引国内外从事机器人研发、生产的机构、人才和重点企业来渝创新创业，并以此为契机，整合和激发国内外机

人研发机构、生产企业活力，把我市打造成机器人产业研发、设计、制造等多种功能一体的机器人产业基地。

众所周知如今的两江新区不仅是世界大企业聚集的地方，也聚集了许多国内自主研发的新型企业。当金融、重工、科技、农业等一大批行业纷纷进入两江新区，一个不争的事实正在阐明一个符号：两江新区的鼎盛时代正在来临。

所谓配套先行，当企业来临时，随行的人们的衣食住行也必须得到保障，更多的企业家、高管们来到两江新区，就必定会有相应的配套与之相符合。金科太阳海岸正是金科打造的一个高端住宅，以企业家

公园为主题，不仅设立了重庆首个商务俱乐部两江CEO俱乐部，也创造了屈指可数的网上俱乐部供大家在信息化时代随时进行在线交流。而两江CEO俱乐部(微博)现已聚集数十位企业家，正在不断上升的人数表示着线上实时交流已成为一种趋势。在线下不断的举办一系列活动以轻松的环境大家可以随意交流，这对于人脉的积累不失为一个好的方式。即将开放的两江CEO名流会所也是为这个俱乐部锦上添花。

十年之于重庆，相信未来的机器人之都都会成为一个新的重庆。